

BIBLIOGRAFÍA

- Anaya, V. (2008). *Gis en tu idioma*. Obtenido de <http://www.gisentuidioma.com/single-post/2016/06/27/Aprende-a-diferenciar-los-MDT-MDE-y-MDS>. (Consulta el 07 de 04 de 2017).
- Burgos, V. (2009). *Modelos Digitales de Elevación*. Obtenido de https://www.academia.edu/8920501/Modelos_digitales_de_elevaci%C3%B3n_Tendencias_correcciones_hidrol%C3%B3gicas_y_nuevas_fuentes_de_informaci%C3%B3n. (Consulta el 07 de 04 de 2017).
- Campos, A., Sinechenko, E., y Gritsuk I. (2002). *CARACTERIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS MORFOMÉTRICOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DE MANABÍ, ECUADOR*. Obtenido de https://www.academia.edu/8961751/Caracterizaci%C3%B3n_de_los_par%C3%A1metros_morfom%C3%A9tricos_de_las_cuencas_de_la_Demarcaci%C3%B3n_Hidrogr%C3%A1fica_de_Manab%C3%AD_Ecuador. (Consulta el 07 de 04 de 2017).
- Chereque, W. (1989). *Hidrología: para estudiantes de ingeniería civil*. Lima: Concytec.
- Crespo, A., Van Damme, P., y Zapata, M. (2013). *Clasificación de Cuencas de Bolivia según la metodología Pfafstetter*. Revista Boliviana de Ecología Ambiental.
- Fernández, J. C. (2002). *Extracción de parámetros geomorfológicos a partir de un modelo digital de terreno*. Cuadernos de la sociedad española.
- Ibañez, S., Moreno, H. y Gisbert, J. (2005). *Morfología de las Cuencas Hidrográficas*. Valencia (España): Universidad Politécnica de Valencia.
- Priego, J. y Porres, M. (2002). *Triangulación aplicada a los modelos digitales de terreno*. Valladolid (España).
- Romero, L. (2008). *Tipos de cuencas hidrográficas*. Obtenido de <http://liscuencashidrograficas.blogspot.com/>. (Consulta el 07 de 04 de 2017).

- Ruíz, R. y Torrez, H. (2015). *Aplicación de Modelos Digitales de Elevación en la Delimitación y Codificación de Unidades Hidrográficas del Perú*. Obtenido de <https://es.slideshare.net/telematicaperu/aplicacin-de-modelos-digitales-de-elevacin-en-la-delimitacin-y-codificacin-de-unidades-hidrogrficas-del-per-humberto-r-Torrez-giraldo-autoridad-nacional-del-agua-per>. (Consulta el 10 de 04 de 2017).
- UICN; SGCAN. (2010). *Manual de procedimientos de delimitación y codificación de unidades hidrográficas*. La Paz (Bolivia): Ministerio de Medio Ambiente y Agua.